(54) IMAGE PROCESSOR CAPABLE F MAGNIFICATION AND CONTRACTION

(11) 63-280575 (A) (43) 17.11.1988 (19) JP

(21) Appl. No. 62-116457 (22) 13.5.1987

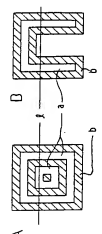
(71) KONICA CORP (72) MASAHIKO MATSUNAWA(3)

(51) Int. Cl⁴. H04N1/393

PURPOSE: To detect a designated area accurately in an original where a designated area by a closed loop of an optional shape and a designated area of painting out of an optional shape is mixed by detecting an original color in addition

to the area designated color to processing them properly.

CONSTITUTION: A signal of an area-designated color (b) of present scanning line (l) is taken in to detect an area continuous to each area and a new area signal and an area division signal is obtained from a signal of area-dividable section and a signal of the area-designated color (b) of the present line (l). One area or the area divided into two or over are detected by the obtained area section signal and the area division signal. Then a signal representing area division inhibition section is obtained by the area-designated color signal and the original color signal representing the original color (a) in the area. Thus, the area is detected surely independently whether the area designation is closed loop designation or painting-out designation.



BEST AVAILABLE COPY

(54) COMPRESSION CODING METHOD

(11) 63-280576 (A) (43) 17.11.1988 (19) JP

(21) Appl. No. 62-115644 (22) 12.5.1987

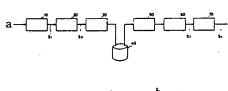
(71) NEC CORP (72) TAKAHIRO MOTOMIYA

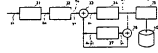
(51) Int. Cl4. H04N1/41

PURPOSE: To attain proper picture processing at multiple address communication in response to the equipment of communication opposite party by applying a linear orthogonal conversion and adaptive differential pulse code modulation processing to read original information in storing it into a memory and applying

compression coding and storing the result.

CONSTITUTION: A data compression coding section 30 is provided, which inputs a multi-gradation digital data S₂ from an analog digital conversion section 20 and applies compression coding a multi-gradation digital data. The digital data of multi-gradation is divided into prescribed number of blocks in the main scanning direction by a buffer 31, linear orthogonal conversion is applied for each block and each component of the block subjected to linear orthogonal conversion is subjected to adaptive differential pulse code modulation processing in the subscanning direction and the result is quantized by a quantizer 34, the quantized data is subjected to compression coding by a coder 35 and the result is stored in a memory 40. Thus, the picture processing is applied properly in case of multiple address communication in response to the equipment of opposite party.





a: original. 10: read section, S_1 : analog data, 50: compression data decoding section, 60: picture quality processing section, S_2 : picture information data, 70: communication coding section, S_3 : data, 32: $N\times N$ linear orthogonal conversion section $\hat{e_1}$, preprediction error, 37: prediction coefficient multiplier section $\hat{e_1}$, quantized output value

(54) COLOR CHANGING DEVICE IN IMAGE PROCESSOR

(11) 63-280577 (A) (43) 17.11.1988 (19) JP

(21) Appl. No. 62-115553 (22) 12.5.1987

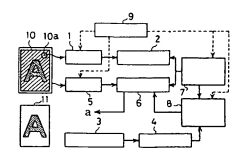
(71) RICOH CO LTD (72) NAOKI MURAOKA

(51) Int. Cl4. H04N1/46,G06F15/66

PURPOSE: To set a color freely by allowing image information or an original having color information within a prescribed approximation range or identical to the color information of the part of an original detected by a scanner to be changed and outputted into a color designated by a change color designation means in the stage

of image information output.

CONSTITUTION: The titled device is provided with a 1st storage means 2 for storing the color information of part of an original face, a 2nd storage means 4 storing the color information designated by a change color designation means 3, a scanner 5 reading the image information of the entire original, a 3rd storage means 6 for storing the image information, a color information comparision means 7 for comparing the color information of the 1st storage means 2 with the color information of the image information of the 3rd storage means 6, and the color information change means 8 for changing the image information of the 3rd storage means 6 having the color information identical to or within a prescribed approximation range with the color information of the 1st storage means 2 among the color information of the image information of the 3rd storage means 6 into the color information of the 2nd storage means 4. Thus, the color of an optional position of the color original is changed to obtain its copy and image display output.



⑲ 日本国特許庁(JP)

① 特許出願公開

⑩ 公 開 特 許 公 報 (A) 昭63 - 280576

@Int_Cl_4

識別記号

庁内整理番号

匈公開 昭和63年(1988)11月17日

H 04 N 1/41

B-8220-5C

審査請求 未請求 発明の数 1 (全6頁)

図発明の名称 圧縮符号化方法

②符 願 昭62-115644

❷出 願 昭62(1987)5月12日

②発 明 隆 広 ①出 願 人 日本電気株式会社 東京都港区芝5丁目33番1号 日本電気株式会社内

東京都港区芝5丁目33番1号

②代 理 人 弁理士 井出 直孝

- 1. 発明の名称 压缩符号化方法
- 2. 特許請求の範囲
- (1) 読み取った原稿情報を多階調のディジタルデ - 夕に変換し、

この多階調のディジタルデータを圧縮符号化し てメモリに蓄積する

ファクシミリ装置の圧縮符号化方法において、 上記多階調のディジタルデータを主走査方向に 所定数のプロックに分割し、

このプロックごとに1次元の復交変換を施し、

この1次元の直交変換が施されたブロックの各 成分を創走査方向に適応形差分パルス符号変調処 理を縮して量子化し、

この量子化されたデータを圧縮符号化して上記 メモリに蓄積する

ことを特徴とする圧縮符号化方法。

3. 発明の詳細な説明

〔産業上の利用分野〕

本発明は、ファクシミリ装置の同報通信に適す る多値原稿読取情報の圧縮符号化方法に関する。

(概 要)

本発明はファクシミリ装置の同報通信に適する 多値原稿読取情報の圧縮符号化方法において、

読み取った原稿情報をメモリに蓄積するときに、 その情報を一次元直交変換および適応形差分パル ス符号変調処理を施した後に圧縮符号化して蓄積 することにより、

岡報遊信のときに、通信相手先の装置に応じて 画処理を適切に行えることができ、かつメモリ容 量の削減ができるようにしたものである。

(従来の技術)

第5図は従来例の圧縮符号化装置のブロック排 成図である。

従来、圧縮符号化方法は、第5図に示されるよ うに、読み取った原稿情報は読取部10からアナロ グデータとして入力され、アナログ・ディジタル

特開昭63-280576 (2)

変換器20により多階調のディジクルデータに変換され、その多階調ディジタルデータは、画処理部80で、孤立点除去処理、ノッチ処理、像城分離処理および擬似中間調ディザ化処理等の種々の実行により、1 画素当たりのデータが2 値化される。

次に、その2値化されたデータは、ファクシミリ装置の同報通信等が使用される場合に、符号化器90により符号化され、メモリ40に蓄積される。その蓄積された2値化データは、復号化器100により復号化され、同報の各通信相手先に順次通信路符号化部110でMH(modified Huffman)符号およびMR(modified Read)符号等の通信路符号化を施し送信される。

(発明が解決しようとする問題点)

しかし、このような従来例の圧縮符号化方法では、読み取った原稿情報を、メモリ40に蓄積する際に、多階調のディジタルデータではデータ量が 莫大であるために、メモリ蓄積以前に種々の画処理を施し、データを2値化し圧縮符号化すること でデータ量の圧縮を実現し、必要となるメモリ容 量の削減を計っている。しかし、データを 2 値化 してメモリに蓄積するために、同報通信を行う場合に相手先の装置に応じて、画サイズ変換または 画品質の調整を行う必要性が生じた場合に、それ らの処理を適切に行うことが不可能となる欠点が あった。

本発明は上記の欠点を解決するもので、同報通信のときに通信相手先の装置に応じて画処理を適切に行える圧縮符号化方法を提供することを目的とする。

(問題点を解決するための手段)

れたデータを圧縮符号化して上記メモリに蓄積することを特徴とする。

(作用)

(実施例)

本発明の実施例について図面を参照して説明する。第1図は本発明一実施例圧縮符号化装置のプ

ロック構成図である。第1図において、圧縮符号 化装置は、原稿から原稿情報を読み取る読取部10 と、読取部10から原稿情報のアナログデータS、 を入力してアナログ・ディジタル変換を行うアナ ログ・ディジタル変換部20と備える。

第2図は本発明の圧縮符号化装置のデータ圧縮

特開昭63-280576(3)

特号化部のプロック構成図である。第2図に走立っク構成図である。第2図に走立っク構成図である。第2図の主連なののプロック構成のである。第2回の主連なののである。第2回の主要のののでは、表別のでは、表別のでは、表別のでは、表別のでは、表別のでは、表別のでは、、ののでは、ののでは、、ののでは、、ののでは、、ののでは、、ののでは、、ののでは、、ののでは、、ののでは、、ののでは、、ののでは、ののでは、、ののでは、ののでは、ののでは、

上記適応形差分PCM部分は、N×N1次元直交変換部32からN×N1次元直交変換されたブロックYmの各成分ymを入力し前ラインからの前置予測値を入力して前置予測誤差emを出力する加算器33と、加算器33から前置予測誤差emを入力し適切なピット配分を行って量子化して量子化

出力値 e: を符号化器35に与える 量子化器34と、 量子化器34から量子化出力値 e: を入力し、前ラインからの前置予測値に加算して前ラインの第 i 成分 y: の量子化出力値 e: を含んだ変換出力値 c が を出力する加算器36の出力変換出力 f を出力する加算器36の出力変換出力値 A: y: を与える予測係数乗算部37とを確える。

第3図は本発明の圧縮符号化装置の圧縮データ 復号化部のブロック構成図である。第3図に格納 で、圧縮データ復号化部50は、メモリ40から格納 された符号化された世子化出力値を入力して協分 する復号化器51から量子化金入力して出力値を を入力し前ラインからの前置予測値を入力した で変換出力値 (y)、をもち加算器52と、 定変方向1ライン分のバッファをもち加算器52の 世五力変換出力値 (y)、と予測係数乗算部37の予測 数と等しい予測係数系ので、 位を求め加算器52に前置予測値 A、(y)、を与える

予測係数乗算部54と、加算器52から変換出力値 \hat{y} 』を入力してN画素 \hat{y} 』ごとのプロック \hat{Y} 』を格納するN画素バッファ53と、N画素バッファ53からプロック \hat{Y} 』を入力してN×N1次逆直交変換を施し歪を含む画情報データ \hat{X} 』を出力するN×N1次逆直交変換部55とを傭える。

このような構成の圧縮符号化装置の動作について説明する。第4図は本発明の圧縮符号化装置の原稿の函素プロック分割を示す図である。第4図に示すように、読み取りの主走査方向Aの1ラインデータをN画素×× ごとのブロック×× に分割し、そのブロック×× を次のように定義する。

$$X_{ij} = (x_1 x_2 \cdots x_i \cdots x_{ij}) \cdots (1)$$

 $CCC_i = 1, 2, \cdots, N$

第2図において、N画素パッファ31でブロック Xxを構成し、N×N1次元度交変換部32でN× N1次元度交変換を施す。ここでは簡単のために、 代表的な直交変換であるアダマール変換を用いる こととする。ここで、

N = 4

のときの1次元アダマール変換の例を示す。

とする.

$$\begin{bmatrix} +1 & +1 & +1 & +1 \\ +1 & +1 & -1 & -1 \\ +1 & -1 & -1 & +1 \\ +1 & -1 & +1 & -1 \end{bmatrix} \begin{bmatrix} 7 \\ 8 \\ 8 \\ 9 \end{bmatrix} - \begin{bmatrix} 32 \\ -2 \\ 0 \\ -2 \end{bmatrix} \dots (2)$$

$$Y_* = \frac{1}{4} (32 - 2 \ 0 - 2)$$

とする。この変換例で示されるように、ブロック X の変換後の係数ベクトル Y 。は、第1成分に ブロックの平均値電力が、そして、第2成分以降 は交流成分の電力となる。式(3)に、N次の1次元 アダマール変換の定義をする。

HaはN次のアダマール行列

Ywは変換出力

とする。

特開昭63-280576 (4)

変換出力 Y w については、第2回に示すフィー ドバックループで示されるように、適応形差分P CM方式が適用される。この適応形整分PCM方 式は、第4図に示す読み取りの副走査方向Bにつ いて行われ、各列ごとの成分についてライン間で の処理となる。

この例では、前置予測として適応形差分PCM を実行する。変換出力 Y x の第1 成分を y a 、 そ の前置予測誤差 в」およびその前置予測誤差 в」 の量子化出力値で、とすると、次式の関係が成立 する.

A」は第i成分の変換出力値の予測係数

y」は第 i 成分のy」の前ラインの予測誤差を 含んだ変換出力値とする。

第2図に示す予測係数乗算部37では、予測係数 A:の値と変換出力値y」の積をとる他に原稿主 **走査方向1ライン分のバッファをもち、適応形差** 分PCM方式の前置予測における式(4)の処理を可

能にする。前置予測誤差 e: を量子化し、量子化 出力値®」を得るが、前置予測誤差e」を量子化 する方法として、一般的に変換出力 Y 。の第1成 分の前置予測誤差eょの原稿1面分の確率密度が ラプラス分布に近似されることを利用すると、

$$p (e_i) = \frac{1}{\sqrt{2} \sigma_i} \exp \left(-\frac{\sqrt{2}}{\sigma_i} |e_i|\right)$$

$$+ + + i$$
(5)

ただし

i = 1 . 2 N o は各ci 成分の分散

量子化される信号がラブラス分布に従っている 場合に、二乗平均歪を最小にする量子化器の設計 がマックス (Max) により求められている。そ のマックスの量子化しきい値(T,、Tェ、…、 Tmilとレベル {qi、qi、…、qilとは 次の必要条件を満足していればよい。

(以下、本頁余白)

$$T_{\alpha} = \frac{q_{\alpha} + q_{\alpha, 1}}{2}$$

$$\alpha = 1 \cdot 2 \cdot \dots \cdot \nu - 1$$

$$\int_{x\alpha - 1}^{x\alpha} g_{\alpha}(e_{1}) de_{1}$$

$$\int_{x\alpha - 1}^{x\alpha} p_{\alpha}(e_{1}) de_{1}$$

$$\alpha = 1 \cdot 2 \cdot \dots \cdot \nu - 1$$
....(6)

また、前置予測誤差 e; (i=1、…N) の各成 分については、次式を用いて量子化のビット割り 当て配分を行うものとする。

$$b_i = r + 2 \log_{10} \frac{r^2}{(\frac{N}{11} r^2)^{1/N}}$$
 (bits)....(7)

ただし

i = 1 . 2 . 3 N

b; はピット割り当て

r は適切な定数

σιは各成分の分般

を示す。

いま、♂』を各成分原稿1面分について計算す るのはハードウェア構成上困難であるので、原稿

数ライン分の統計処理による値を代用する。また 式(4)に示される予測係数A」についても、ARモ デル (auto-regressive model)を用いて専出して くるべきものであるが、簡単のために適切な定数 として表現することが可能である。このように量 子化器35と、予測係數 A: の決定を行う。 畳子化 器34で量子化された量子化出力値 e」は、符号化 器35で2値の番号付が行われ、圧縮された形でメ モリ40に蓄積される。

第3図は第1図に示す圧縮データ復号化部50に 対する一実施例である。この部分では、第2図に 示す方式で圧縮された画情報データの量子化出力 値 e: を必要に応じてメモリ40より取り出し、符 号化された量子化出力値 e にを復号化器51で復号 し、その値を用いて、第3図に示すフィードバッ クループにより変換出力値ず、として取り出す。 予測係数乗算部54は第2回に示す予測係数乗算部 37と同じく1ライン分のバッファをもち予測係数 Ai は第2図に示す予測係数乗算部37の予測係数 AIと等しい値をとる。出力された変換出力値デュ

特期昭63-280576(5)

はN 西素バッファ53でブロック構成をとり、 $\widehat{Y}_{\mu} = (\widehat{y}_{\mu} \setminus \widehat{y}_{\mu} \setminus \dots \setminus \widehat{y}_{\mu})$ がN次の一次元逆直交変換を施される。

$$\widehat{X}_{\mu}^{\tau} = \frac{1}{N} H_{\mu}^{\tau} \widehat{T}_{\mu}^{\tau} \qquad \dots (8)$$

ただし、

Xxは歪を含んだ画情報データ

Ŷ x は弦を含んだ画情報データ X x のアダマール変換した変換出力

である.

式(8)はN次の1次元逆アダマール変換と定義される。

このように出力された多階調のディジタルデータプロックの歪を含んだN画素 x (i = 1 、 2 、 …、 N) が実際の画情報として処理伝送される。

この実施例の応用として、帯域圧縮の効率を上げるために、アダマール変換以外の直交変換としてコサイン変換、カルーネンレープ変換 (K L 変換) 等を使用することが考えられる。

また、前置予測としての差分PCM方式を用い

るのではなく、前数ラインを使用したARMモデルによる係数を使用した差分PCM方式、またこの実施例のスカラ量子化の変わりに、量子化する値をベクトルとして取り扱うベクトル量子化等のより圧縮効率を上げる方法の使用も期待できる。

(発明の効果)

以上説明したように、本発明は、読み取った原稿情報をメモリに蓄積する際に、その情報を1 画素当たり2値化して蓄積を行うのではなく、1 画素当たり多階調のディジタルデータとして蓄積することにより、ファクシミリ装置の同報通信の際に、通信相手先の装置の画処理等の制約を受けずに通信でき、かつメモリ容量の削減ができる優れた効果がある。

また、この多階調のディジタルデータの圧縮符 号化方法は多階調画像およびカラー画像等の高能 率データ圧縮符号化方法としても有用であり伝送 効率を良くする利点がある。

4. 図面の簡単な説明

第1図は本発明一実施例圧縮符号化装置のプロック構成図。

第2図は本発明の圧縮符号化装置のデータ圧縮 符号化部のブロック構成図。

第3図は本発明の圧縮符号化装置の圧縮データ 復号化部のプロック構成図。

第4図は本発明の圧縮符号化装置の原稿の画素 プロック分割を示す図。

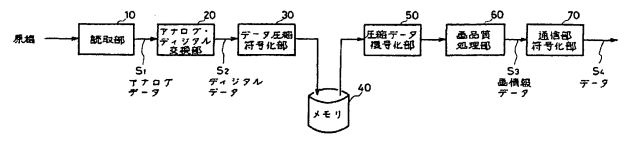
第5図は従来例の圧縮符号化装置のブロック構成図。

10… 統取部、20… アナログ・ディジタル、30… データ圧縮符号化部、31、53… N 画素 バッファ、32… N× N 1 次元直交変換部、33、36、52… 加算器、34… 量子化器、35、90… 符号化器、37、54… 予測係数乗算部、40…メモリ、50… 圧縮データ復号化部、51、100 … 復号化器、55… N× N 1 次元逆直交変換部、60… 西品質処理部、70、110 … 通信路符号化部、80… 画処理部、 A … 主走套方向、B … 剔走査方向、 S 。 … アナログデータ、 S 。 …

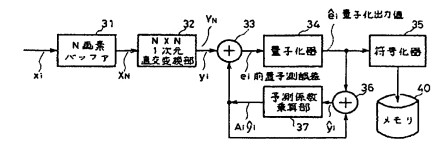
ディジタルデータ、S』…画情報データ、S』… データ、X』…N画素、X』…選を含んだN画素、 Y』…変換出力、Y』…歪を含んだ変換出力、e』 …第1成分の前置予測誤差、e』…第1成分の量 子出力値、x』…第1成分のN画素、x』…第1 成分の予測誤差を含んだN画素、y』…第1成分 の変換出力、y』…第1成分 y』の前ラインの予 測器を含んだ変換出力値。

> 特許出願人 日本電気株式会社 代理人 弁理士 井 出 直 孝

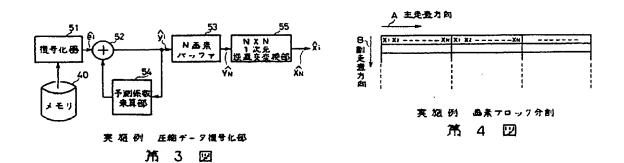
特開昭63-280576 (6)

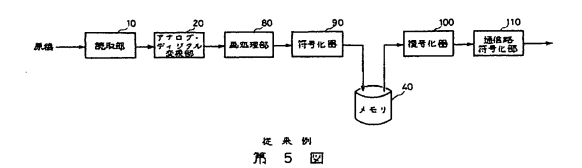


実 施 例 第 1 回



英 椏 例 データ圧維持号化部 第 2 図





This Page is Inserted by IFW Indexing and Scanning Operations and is not part of the Official Record

BEST AVAILABLE IMAGES

Defective images within this document are accurate representations of the original documents submitted by the applicant.

Defects in the images include but are not limited to the items checked:	
☐ BLACK BORDERS	
☐ IMAGE CUT OFF AT TOP, BOTTOM OR SIDES	
☐ FADED TEXT OR DRAWING	
☐ BLURRED OR ILLEGIBLE TEXT OR DRAWING	
☐ SKEWED/SLANTED IMAGES	
☐ COLOR OR BLACK AND WHITE PHOTOGRAPHS	
☐ GRAY SCALE DOCUMENTS	
☐ LINES OR MARKS ON ORIGINAL DOCUMENT	
☐ REFERENCE(S) OR EXHIBIT(S) SUBMITTED ARE POOR QUALITY	

IMAGES ARE BEST AVAILABLE COPY.

As rescanning these documents will not correct the image problems checked, please do not report these problems to the IFW Image Problem Mailbox.